SHIFT LEVER BUFFERING DEVICE FOR ENGAGING CLUTCH FOR MICROSHOVEL CAR

Publication number: JP3172675
Publication date: 1991-07-26

Inventor: MU

MURAKAMI YOSHIAKI; MURAKAMI NAOHISA

Applicant:

ISEKI AGRICULT MACH; KOBE STEEL LTD

Classification:

- international: F16F15/06; F16H61/26; F16H63/04; F16F15/06;

F16H61/26; F16H63/02; (IPC1-7): F16F15/06;

F16H61/26; F16H63/04

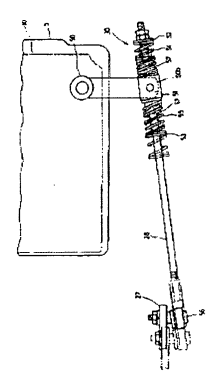
- european:

Application number: JP19890311614 19891130 Priority number(s): JP19890311614 19891130

Report a data error here

Abstract of JP3172675

PURPOSE: To reduce transmission of a shock during engagement of an engaging clutch by a method wherein stoppers are secured with a distance therebetween in the axial direction of a shifter rod, a lock ring is slidably loosely engaged between the stoppers with a spring located therebetween, and the tip part of a shifter arm is pivotally mounted to the lock ring. CONSTITUTION: A shifter arm 50 is protruded in two directions from the upper surface of a mission case 5, and a tip part 50b of the shifter arm is pivotally mounted to the lower part of the lock ring 51 loosely engaged with the rear end part of the shifter rod 28. Stoppers 52 and 53 are secured to the rear end part of the shifter rod 28 with a given distance therebetween in an axial direction. The lock ring 51 is nipped between the stoppers 52 and 53 through the medium of springs 54 and 55, and the front end part of the shifter rod 28 is pivotally mounted to the lower end part of a shift lever arm 27 through a joint 56. When, during shift, the rod 28 is pulled through rotation of the arm 27, the lock ring 51 is locked until the spring 54 completes compression. Thereafter, a clutch is engaged and a shock is not directly transmitted.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

@特許出顧公開

◎ 公開特許公報(A)

平3-172675

®Int.CI.⁵

識別配写

厅内整理番号

@公問 平成3年(1991)7月26日

F 16 H 81/26 F 16 F 15/06 F 16 H 83/04 9031-3] E 6581-3] 8009-31

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

⊕特 顋 平1-311614逸出 瞙 平1(1989)11月30日

分発明者 村上

良昭

愛媛県伊予郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部

内

 尚久

愛媛県伊子郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部

内

②出 颇 人 并夙畏禄株式会社

愛媛県松山市馬木町700番地

②出 願 人 株式会社神戸製鋼所

兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

個代 理 人 弁理士 林 孝 吉

明 梅 卷

1. 発明の名称

超小型ショベルカーに於ける場み合いクラブ チのシフトンパー級衝装度

2. 特許請求の範囲

ミッションケース内の前後方向に入力軸を設け、 核入力軸の左右に入力をと取行に夫々前後進切を 動を取放し、対替軸に設けた臨み合いクラッチのスライがにシフタを係合し、接シフタを係合し、接シフタを係合し、接シフタを係合し、接シフタを係合のでは、接合のアームの免機部をシフタロッドに連携したのアームの各位置へが企り、投速のその前記シフタロッドを開発をもつてストッパを回答し、双方のストラパに対し、関係をもつてストッパを回答し、双方のストラパに対し、関係をよずリングを知らし、関係のショックを表示の発達を表示を のできる。 クラツチのシフトレパー緩衝装置。

3. 処明の群却な説明

[座業上の利用分野]

この発明は暗み合いクラッチのシフトレバー総 前装置に関するものであり、特に超小型ショベル カーに於いてクラッチ操作時の尚軽を級少させる シフトレバー緩衝装置に関するものである。

[従来の技術]

従来、狭所で弱制作業を行うことができる知小型ショベルカーは存在しない。此種超小型ショベルカーを設作するに当っては、車体を小さくするためにトランスミツションの小型化を図る心とである。そして、左右のクローラを夫々独立して記載し、エンターンを容易ならしめるために、対ションケース内に左右期側に前後追切替輪を設けると共に夫々の前後追いクラッチを設け、投資・ルクラッチ等の職み合いクラッチを設け、投資・ルクラッチ等の職み合いクラッチを設け、投資が対象がある。

持開平3-172675(2)

ギャを介装し、連幅防止を図ってプレーキ機構を 省略する構成が考えられる。

[強明が解説しようとする疑題]

前述した超小型ショベルカーは、入力館の街後 進駆動力を晴み合いクラッチ等によって左右の前 後進切替輸へ伝動するが、噴み合いクラッチの接 続に鳴台部が引き返されることがある。従って、 その衝撃がリンク装置を軽でシフトレバーにまで 伝わり、作業者の手にショックを与えることにな

そこで、超小型ショベルカーを製作するに当って、トランスミツションに於ける噛み合いクラツチの接続時の衝撃を減少し、作業者の手に直接ショックが伝わらないようにするために解決せられるべき技術的課題が生じてくるのであり、本発明はこの課題を解決することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

この発明は、上部目的を達成するために提案せられたものであり、ミッションケース内の前後方向に入力軸を設け、該入力軸の左右に入力軸と平

って、免ず、係止りングの両間に分類したスプリングの一方が圧縮され他方が弛緩する。ここで、低止りング及びこれに根着されたシフタアームは移動せず、係止りング内部をシフタロッドが入り、4 ドレながら移動して、シフトレバーは前途なれた。然る後、前配圧縮されたスプリングの反馈力によって係止りングがシフタロッドを表うイドしながら双方のストッパの中間位置へ移動する。依って、該係止りングに完まが経過されたシフタアームが回動し、ミフションケース内のシフタがスライダを指動させて噛み合いクラフチが接続する。

即ち、先ず、シフトレバーを所定の位置に国動して係止させ、次に前記スプリングの押圧によって係止リングに収替したシフタアームを強調的に回勤させることにより、撃ま精命部が弾き返されることがあつても、スライダを摂動させて噛み合いクラフチを接続させる。面して、噛み合いクラッチ接続時の衝撃は停止リング関節のスプリング

行に夹々前後進切替軸を駆散し、前段起切替軸に 数けた輪み合いクラッチのスライダにシッタを係 合し、接いフタに回動自たなるシフタで一ムの 場部を係合すると兆にシフタアームの先半に係 フタロッドに係止し、このシフタロのなどに でかっていい一を前走、中立ののなどに のはなっていい。 かいれいでは かいれいでは かいれいで かいれいで かいれいで かいれいで かいれいで のないで のないで

作用

シフトレパーを中立位置から商進位置又は後進位置へ回動すれば、リンク装置を介してシフタロッドが移動する。シフタロッドの移動に停ってストッパも一体的に移動し、該ストッパの移動によ

によつて領徴され、シフトレパーに直接伝動され るのを防止できる。

[发焰例]

以下、この範明の一実際例を別紙器付図値に従って詳述する。第1 図は超小型ショベルカーを示したものであり、アッパフレーム(I)の前部に作業所ブーム(I)の度付部(I)が突放され、孩アッパフレーム(I)の左右両側部にクローラフレーム(I)の後部にはミッションケース(I)の後部にはミッションケース(I)のを部で設され、ミッションケース(I)のををでいて、大々の軸支部(I)の軸支部(I)のを設けると共に、夫々の軸支部(I)の軸支部(I)のシローラフレーム(I)の後端部に連結される。型に、左右のクローラフレーム(I)の前端部には受動輪側を抵落し、駆動スプロケット(I)(I)との間にクローラ(I)(I)を整数する。そして、ミッションケース(I)の上部にエンジン(I)を設設する。

そして、エンジンのの動力はエンジンプーリの は毎回されたベルトのを介してミッションプーリ 鳴へ伝送され、トランスミッションの入力性60で

转原平3-172675(3)

国転させる。該ミッションブーり時は2数ブーリ となっており、同位のブーリ的へベルト時を移向 して前正ボンブ切のプーリ的へ動力を伝達する。

前記アフパフレーム(1)の上部にはポンネットフ レーム網が関設されており、エンジン側の主面に 平仮状のプレート鱗を挺数本のボルト6000一にて 固縛し、このプレート図の上下面に後述する各段 作レパーの取付即図路…を設けてある。ポンネッ トフレーム側の前部には油圧のコントロールパル プロローを設け、これに左右の油柱操作レバー回 QQを取り付け、その後部に耐後進切替のシフトレ パー質質を取り付けてある。炎々のシフトレバー 四は取付部匈を中心に前後へ回動し、前記プレー ト帥に閻殺した係止袋護師により、後述するよう に「前進」「中立」「後進」の各位置へ採止自在 に形成してある。譲シフトレパー時の取付部的に はアーム伽が下設され、取付部圀を中心にシフト レバー例とは対称的な方向へ回動自在にし、アー ム如の下端部にシフタロンド側の前緒部を枢骨す る。ミフションケース例の左右には噛み合いクラ

ッチのシフクアーム(58)(50)が実設され、その免 増設はシフタロッド傾倒の後端部に設けた設街装 超倒に連結されている。

第2番及び第3個は前記シフトレバー圏の係止 装置例を示しており、取付部的近傍のシフトレバー 図の一鎖部にスプリングケース側を固設し、綾スプリングケース側内にスライダ(時を預動自在に進 版すると我にスプリング(時を内装してある。 終スライダ(明の下部にはローラ(例が概要され、前記スプリング(明の付券によりスライダ(時のガイド語(明に押入されたカムプレート)の上縁部にローラ(時を圧接している。

ここで、カムブレート例について説明すれば、 鉄カムプレート例は背面視略し字状であり、その 上級部は削後に夫々ストツバ奶例が突旋され、略 中央部に前記ローラ砂を係止するための四部例を 設けると共に、その削級に四部傾向を設けてある。 図示した状態では前記ローラゆが中央の四部例に 係合し、シフトレバー例は「中立」状態に係止さ れている。面して、シフトレバー份を前後何れか

に国数すれば、スプリング的に付勢されたローラ はが四部的又は向に係合して、その位置でシアト レバー的が保止される。シフトレバー的を倒回し 過ぎた場合はストンパ的に当接し、該ストツパ的 によってシフトレバー的の周動範囲を規制してい る。第2 図中、一点顕静は使付都的を中心とした ローラ的部分の回転半径の執路であるが、この執 路から明らかなように、前後の四部的傾の中央側 には夫々領取部(314)(404)を設けてあり、シフト レバー的の同動時にローラ傾が急速に前後の四部 的はへ係合するように形成されている。

又、前紀ローラ例の中央部はヤや小径に投設されており、この役割された表面にカムプレート例の上縁部が自接し、ガイド諸例でカムプレート例の両側を接持しているため、スライダ例が不違回転することはなく、シフトレバー例の回動を揺めて川滑に行うことができ、ローラ例が凹部はは傾向へ夫々確実に係合して「中立」「後進」「前進」の位置にシフトレバー的を領止することができる。面も、前紀ローラ〇の登録部にてのムグレートの

の傾倒を挟持するため、該ローラ時をスライダ船の孔(R) へ倒方から押入するのみで極めて容易に 組み付けが完了し、カムブレート時へ当接した該 はスプリング路の付勢により該ローラ網が外れる 壊れはない。

第4図はミッションケース図の内部を示し、第 5図は各軸及びギヤの噛合状態を説明するための 展開図であり、ミッションケース図内の前後方向 に入力軸的が展設され、前途したように、該入力 軸的の前端部はミッションケース図から前方へ突 出してミッションブーリ時が設置されている。 疑 入力軸的の後郷には円筒状のスリーブ(41)を遊転 国在に外院し、該入力軸的と平行にその上部へ副 変速軸(42)を超級すると共に、在右へ夫々前後進 切器軸(43)(43)を組設する。

入力物的の回転は副整選ギャ(G))によって放送 され、一旦副変速物(12)へ伝動された後に駆動ギャ(G2)によってスリーブ(11)へ伝動される。一方、 左右の前後進切替給(13)には前選ギャ(G3)及び後 選挙や(G1)が対峙して遺換されており、双方のギ

等周平3-172675(4)

+(63)(64)の中間にボールクラッチ(44)を設けて シフタ(45)にてスタイダ(46)を掲載で含るように 形成してある。原記駆動ギャ(62)は前選ギャ(63) と常時噛合しており、スリーブ(41)のギャ(65)は 後進ギャ(64)と常時噛合する。

左右夫々の前後進切替輪(13)(43)の前端部には ウオームギャ(66)(64)が設けられており、ミッシ ロンケース(9)の左右方向へ配設したウオームホイール(68) (61)を設者し、前記ウオームギヤ(66)(661とウオームホイール(61)(67)と安備合させる。該ウオーム ホイール(61)(67)と安職合させる。該ウオーム ホイール輪(47)(47)の外側端部には鉄速ギャ(64) (68)を設省すると共に、接ウオームホイール軸(4 7)(41)の下部に超設された駆動軸(44)(44)の内間 端部に鉄道ギャ(64)(64)を設着して、前記波速ギャ(68)(68)と設理ギャ(69)(69)とを場合させる。 更に、駆動軸(44)(44)の外側端部はミッションケース(例の左右外側へ突出し、この突出部位に剔動ス プロケット(6)(例を接着してクロータ(例)(分を登録する。

ト(56)を介して創記アーム朝の下端部へ揺着して

面して、第1図に示したシフトレバー的を例え ば後方へ倒回すれば、取付部効を支点としてアー ム匈が第1図中時計方向へ回動し、シフタロンド 匈が前方へ引張られると共に、第2國にで前述し た係止装置的によつてシットレバー始が凹部的で 係止される。然るとき、第6図の餡線で示すよう に、係止リング(51)の両側部に設けたカラー(57) (58)の一側面が一方のストフパ(52)に当後するま でスプリング(54)が圧縮され、且つ他方のストッ パ(58) 脳のスプリング(55)が強緩して、該係止り ング(51)の内部をスライドしながらシフタロッド 図のみが前方へ移動する。従って、このときには 係止リング(51)の依敵は移動せず、シフタアーム (50)の先端部(50%) も回動しない。続いて、圧縮 された前記スプリング(54)の反発力によって終係 止りング(51)が急級に前方へ抑圧され、シフタアー ム(50)を回動して前記ポールクラッチ(44)を作動 させようとする。このとも、ボールクラッチ(84)

一方、前記シフタ(45)はシフタ(145)に遊飲され、ミッションケース(5)の上部に収着したシフタアーム(50)の一機部(50a)に係合している。従って、該シフタアーム(50)が水平方向に回動すれば明記シフタ(15)はシフタ輪(49)上を前後何れかに移動し、スライダ(48)を移動させてボールクランチ(44)を作動させ、前進ギヤ(63)又は後継ギヤ(64)の何れか一方の回転が前後建切替輪(48)へ伝達されるように形成してある。

第4 図及び第6 図に従って前記録衝襲置的について更に強明すれば、シフタアーム(56)はミッションケース(90上面から夫々両側方へ突設されており、その先端部(50b) はシフタロッド鱗の後端部に遊師した偽止リング(51)の下部に配替されている。 武紀シフタロッド 対の後端部には動方向に所定的間をもつてストッパ(52)(53)を固合してあり、 液係止リング(51)は双方のストッパ(52)(58)間にスプリング(51)(55)を介して決臣され、且つシフタロッド対の輸上をスライド自在に避押されている。又、シフタロッド対の前端郊はジョイン

の結合部にボールが弾き返されて暗合が円骨にいかない場合であつても、前記スプリング(54)の反発力によつて停止リング(51)をスライドさせ、第7図に示すようにシフタアーム(56)の先端部(586)を函數して強制的にボールクラッチ(44)を作動させる。この作動サイミングはストッパ(52)(53)の間隔及び(54)(54)によつて避役調整される。斯くして、第5週に示したスライダ(46)が後方へ運動し、後進ギャ(64)翻のボールが鳴合部に経合して前後進切替執(43)には後進駆動力が伝動される。

これに対して、シフトレバー図を前方へ図回した場合には、係止装置的の凹部例でシフトレバー 対が係止され、前述とは逆に緩衝数置例のストッパ(53)係のスプリング(55)が圧縮される。以下、 前述とは対称的にシフタロッド対が後方へ移動した後、スプリング(55)の反発力によってシフタアーム(50)が回動し、ボールクラッチ(41)のスライダ (46)が前方へ相動して前後進切替給(48)には前進 駆動力が伝動される。

日して、シットレバー資を包むして前品又は没

持聞平3-172675 (5)

進位置にシフトする場合、シフトレバー営が回動されたときに直ちにはシフタアーム(50)が回動せず、シフトレバー営が係止装置営によって係止された後にボールクランチ(44)が接続される。従って、ボールクランチ(44)のボールの弾き返し等の衝撃が衝撃整置側にて吸収され、作業者の手に直接伝わることが防止される。

尚、この考録は、この考案の精神を適脱しない 関り種々の改変を為す事ができ、そして、この考 実が減改変せられたものに及ぶことは当級である。 [発明の効果]

この発明は上記一実施列にて詳述したように、 シフトレバーの回動によつてシフタロッドが前後 動する際に、スプリングの圧縮によつでシフタアー ムの回動を足延させることができる。面して、シ フトレバーが前越又は後進位置に係止された後に、 的記スプリングによつて強制的に噛み合いクラフ チを強合させるため、晴み合いクラフチの接続が 円滑となり、衝撃がシフトレバーに直接伝動され、 ず、作業者の手許への不快なショックがなくなる。 斯くして、噛み合いクラッチの操作性が極めて 良好となり、閉業な構成でシフトレバーの絶衝数 匿を形成できると洗に、トランスミッションの小 歴化を図って単体の小さな超小型ショベルカーを 製作することが可能となる。

4. 図面の簡単な顕明

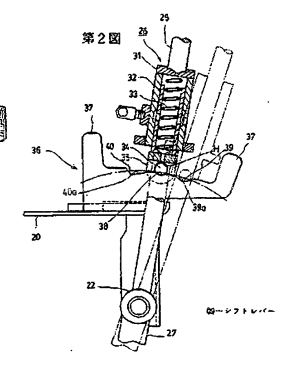
図は本類明の一実施例を示したものであり、第 1図は超小型ショベルカーの一部切欠翻面図、第 2図は係止数度の要部切欠側面図、第3図は同ツ 部切欠背面図、第4図はミツションケースの緩動 背面図、第5図はミツションケース内の各軸及び ギャの噛合状態を説明するための服師図、第6図 及び第7図は製質装置の作動状態を説明する姿部 の単面図である。

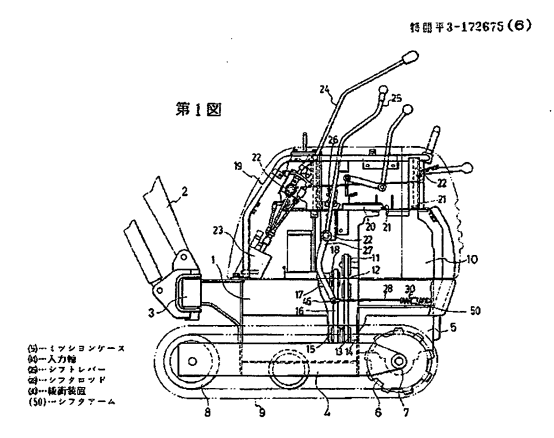
(51)…保止リング (52)(53)…ストッパ

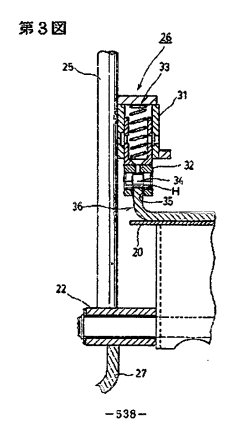
(54)(55) …スプリング

特 許 出 類 人 非関級機株式会社 同 株式会社 神戸製鋼所

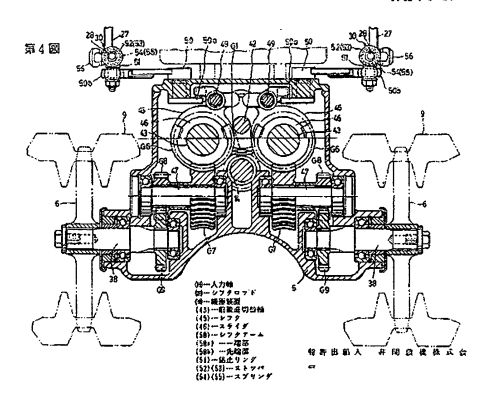
代理人 弁理士 林 孝



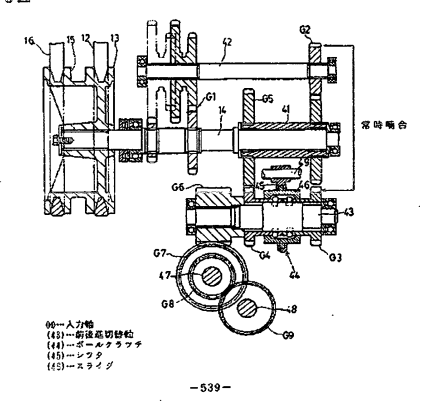




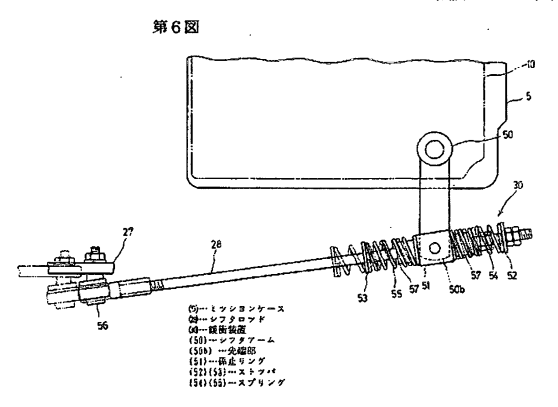
毎四平3-172675(7)



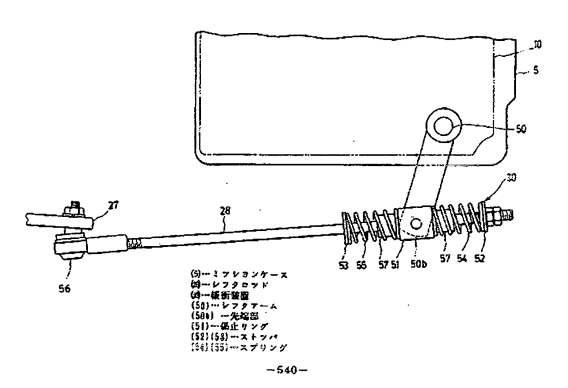
第5図



特閉平3-172675(8)



第7図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.